

Цепные лебедки Valli Hoists с категорией безопасности BGV-D8P

Электрическая цепная лебедка (таль) VHC1 (Vario), пользуется высоким спросом среди прокатных компаний и системных интеграторов, соответствует стандарту DIN EN 14492-2:2010-05. Лебедка категории C1 (Vario) может работать с компьютерной системой управления, которая содержит блок регулировки скорости двигателя.

Страна: Россия

Технические характеристики

- Мощность двигателя: 0,2 ; 0,4 ; 0,75 ; 1,1 ; 1,8 ; 2,2 кВт
- Грузоподъемность 250/500/1000/2000 кг
- Скорость подъема 2/4/8/16 м/мин
- Длина цепи: 8 ; 12 ; 18 ; 24 ; 30 м
- Фактор безопасности цепи 10:1
- Прочный алюминиевый корпус IP65
- Прямое управление
- Кабель питания с разъемом Wieland HDC 16/16
- Фрикционная муфта (муфта сцепления)
- Защита от перегрузки (механический ограничитель г/п)
- Два дисковых электромагнитных тормоза VDC
- Цепь круглозвенная, калиброванная (класса 8 по DIN 5684)
- Направляющая пластина для цепи
- Текстильный мешок для укладки цепи (объем зависит от длины цепи)

Дополнительные опции

- Контактное управление
- Концевые выключатели
- Транспортный кофр
- Пульты, блоки управления



Артикул	Грузоподъемность
VHC1 (Vario) - 2,5	250 кг
VHC1 (Vario) - 5,0	500 кг
VHC1 (Vario) - 1,0	1000 кг
VHC1 (Vario) - 2,0	2000 кг

Для корректного подбора систем управления и систем подвеса обратитесь к нашим специалистам

Ваши персональные менеджеры:

Алексей Лаврик / +7 977 119-25-48 / a.lavrik@ttsy.ru

Евгений Маканин / +7 916 692 54 47 / e.makanin@ttsy.ru



vallihoists.ru